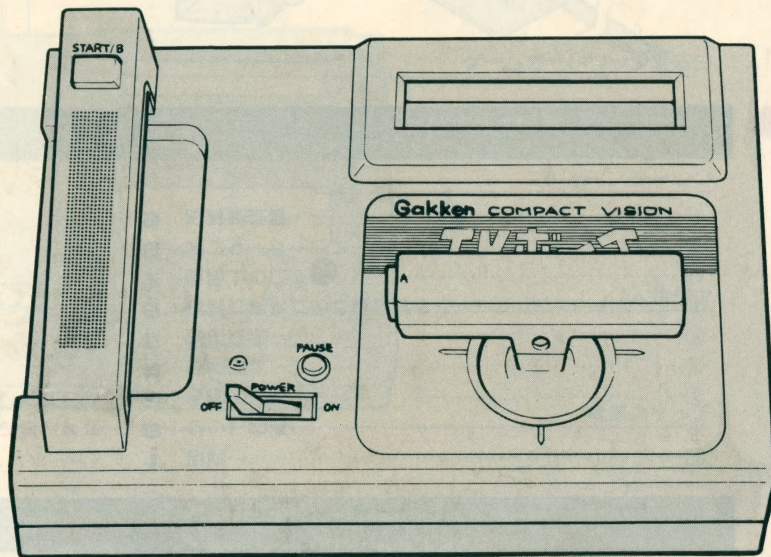


COMPACT VISION TV BOY

取扱説明書

Gakken



▶ 品質保証書つき ◀
COMPACT VISION
TVボーイ

この製品は、イラストと一部変わる場合もありますので、ご了承ください。

1

目次

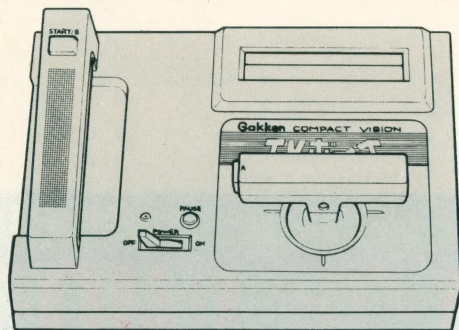
このたびは、学研のコンパクトビジョン^{テレビ}（TVボーイ）
をお買い上げくださりまして、どうもありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

1	目次	②
2	セット内容	②
3	各部の名称	③
4	接続方法	④
5	使用方法	⑨
6	画面に異常がある場合は？	⑪
7	使用上のご注意	⑫
8	アフターサービス	⑬
9	品質保証書	⑭

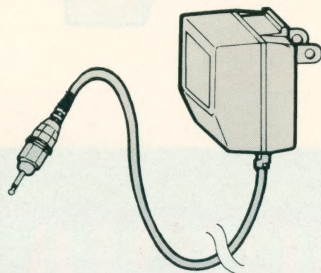
2

セット内容

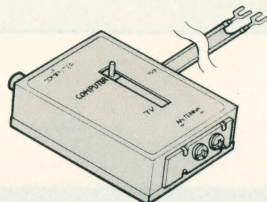
2



テレビ
TVボーイ本体



エーシー
ACアダプター



ゲーム／テレビ切換スイッチボックス



75／300Ω変換器

本体コード(側面)

スタート/B^{ビー}ボタン

ポーズボタン

パイロットランプ

チャンネル切換スイッチ(裏面)

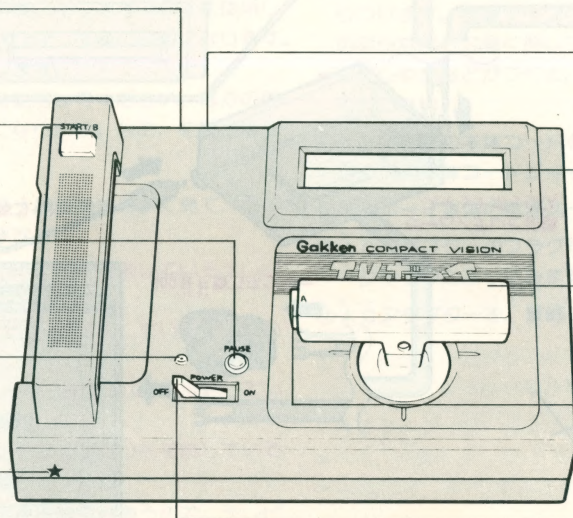
エーシー
A Cアダプタージャック(側面)

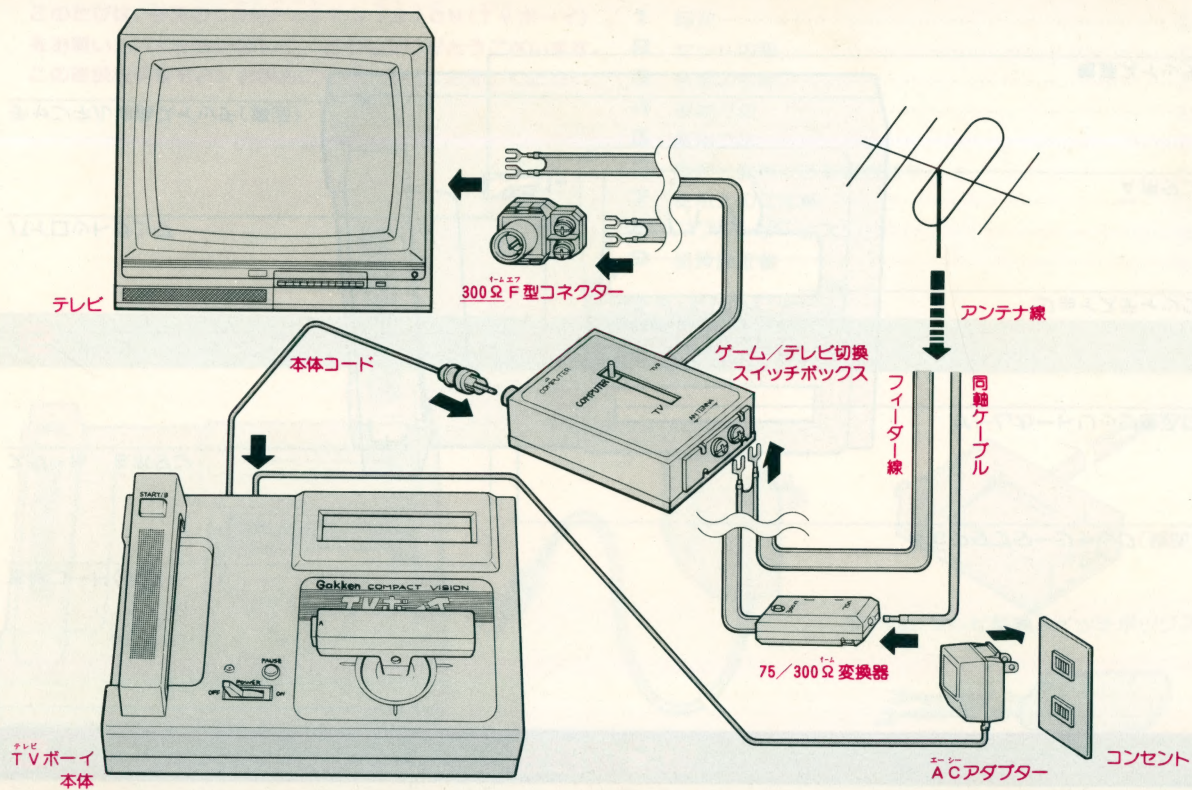
ゲームカートリッジ差込口

ジョイスティック

エー
A ボタン

電源スイッチ





★付属のゲーム／テレビ切換スイッチボックスを用意します。
ゲーム／テレビ切換スイッチボックスを接続すると、スイッチを切り換えるだけで、ゲームをしたり、テレビを見たりできます。

- 必ず、付属のゲーム／テレビ切換スイッチボックスを使用してください。ほかの製品を使用すると、故障の原因になります。

★付属のA/Cアダプターを用意します。

- 必ず、付属のA/Cアダプターを使用してください。ほかの製品を使用すると、故障の原因になります。なお、乾電池は使用できません。

①使用するテレビのVHFアンテナ線接続部をよく見て、次の4つの中から接続方法を選びます。

① VHF端子にフィーダー線(300Ω)を接続しているテレビの場合▶6ページ参照

② VHF端子に同軸ケーブル(75Ω)を接続しているテレビの場合▶6ページ参照

③ 300Ω F型コネクターにフィーダー線(300Ω)を接続しているテレビの場合▶7ページ参照

④ 75Ω F型コネクターに同軸ケーブル(75Ω)を接続しているテレビの場合▶7ページ参照

- テレビによってVHFアンテナ線接続部が違うので、テレビの取扱説明書をよく読んで、接続方法を確かめてください。
- ②それぞれの接続方法に従い、標準型ドライバーを使って接続します。

- VHF端子とUHF端子、VHFアンテナ線とUHFアンテナ線をまちがえないように、注意してください。なお、UHFアンテナ線接続部には、手を触れないでください。

③ゲーム／テレビ切換スイッチボックスを、テレビの裏側に取付けます。接着テープの保護紙をはがし、その面をテレビの平らな部分に強く押しつけると、はりつきます。

- ヨゴレや水などがつくと、うまくはりつかないので、注意してください。

④TVボイの本体コードを、ゲーム／テレビ切換スイッチボックスの本体コードジャックに差し込みます。

⑤TVボイ本体の電源スイッチをOFFにします。

⑥A/Cアダプターのプラグを、TVボイ本体のA/Cアダプタージャックに差し込みます。

⑦A/Cアダプターを、家庭のコンセントに差し込みます。

よ〜く見てから
接続を！

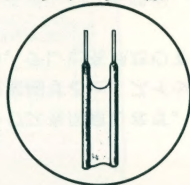


① ^{バイニッチエフ}VHF端子にフィーダー線(300 Ω)を

接続しているテレビの場合

- ① テレビの^{バイニッチエフ}VHF端子から、フィーダー線を取りはずします。
- ② そのフィーダー線を、ゲーム/テレビ切換スイッチボックスの^{アンテナ}ANTENNA端子に接続します。
- ③ ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのフィーダー線を、テレビの^{バイニッチエフ}VHF端子に接続します。
- ④ テレビの75/^{オーム}300 Ω 切換スイッチまたはスライダー(金属板)が300 Ω になっているか、確かめます。▶ 8ページ参照

フィーダー線

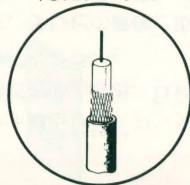


② ^{バイニッチエフ}VHF端子に同軸ケーブル(75 Ω)を

接続しているテレビの場合

- ★ 付属の75/^{オーム}300 Ω 変換器を用意します。
- 必ず、付属の75/^{オーム}300 Ω 変換器を使用してください。ほかの製品を使用すると、故障の原因になります。
- ① テレビの^{バイニッチエフ}VHF端子から、同軸ケーブルを取りはずします。
 - ② その同軸ケーブルを、75/^{オーム}300 Ω 変換器の同軸ケーブル端子に接続します。
 - ③ 75/^{オーム}300 Ω 変換器のフィーダー線を、ゲーム/テレビ切換スイッチボックスの^{アンテナ}ANTENNA端子に接続します。
 - ④ ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのフィーダー線を、テレビの^{バイニッチエフ}VHF端子に接続します。
 - ⑤ テレビの75/^{オーム}300 Ω 切換スイッチまたはスライダー(金属板)を300 Ω にします。▶ 8ページ参照

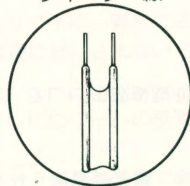
同軸ケーブル



**③ 300Ω F型コネクタにフィーダー線(300Ω)を
接続しているテレビの場合**

- ① テレビから、300Ω F型コネクタを取りはずします。
- ② 300Ω F型コネクタから、フィーダー線を取りはずします。
- ③ そのフィーダー線を、ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのANTENNA端子に接続します。
- ④ ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのフィーダー線を、300Ω F型コネクタの端子に接続します。
- ⑤ 300Ω F型コネクタをテレビに差し込みます。

フィーダー線



**④ 75Ω F型コネクタに同軸ケーブル(75Ω)を
接続しているテレビの場合**

★ 付属の75/300Ω変換器を用意します。

- 必ず、付属の75/300Ω変換器を使用してください。ほかの製品を使用すると、故障の原因になります。
- ★ 300Ω F型コネクタを用意します。75Ω F型コネクタは使用できません。
- テレビ付属の300Ω F型コネクタがない場合は、電気器具販売店に問い合わせてください。

- ① テレビから、75Ω F型コネクタを取りはずします。
- ② 75Ω F型コネクタから、同軸ケーブルを取りはずします。
- ③ その同軸ケーブルを、75/300Ω変換器の同軸ケーブル端子に接続します。
- ④ 75/300Ω変換器のフィーダー線を、ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのANTENNA端子に接続します。
- ⑤ ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのフィーダー線を、300Ω F型コネクタの端子に接続します。
- ⑥ 300Ω F型コネクタをテレビに差し込みます。

同軸ケーブル



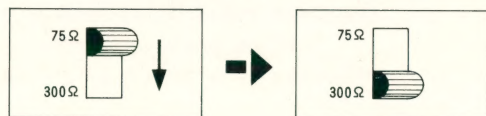
■75 Ω \rightarrow 300 Ω の切り換え方法

- テレビによって切り換え方法が違いますので、テレビの取扱説明書をよく読んでください。

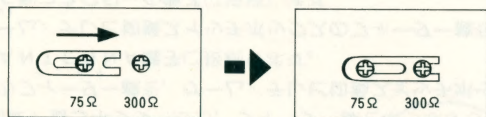
▶ 参考 ▶



スイッチ



スライダー(金属板)



■ゲームを楽しむときは……

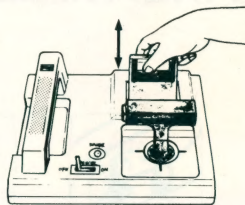
- ① TVボーイ本体、^{電源}ACアダプター、ゲーム/テレビ切換スイッチボックス、(75/300Ω変換器)、テレビが正しく接続されているか、もう一度確かめます。
- ② テレビの電源スイッチを入れます。
- ③ ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのスイッチを^{コンピ}COMP UTERにします。
- ④ テレビの^{VHF}VHFチャンネルを、1チャンネルか2チャンネルのうち、テレビ放送をしていないチャンネルに合わせます。
- ⑤ 本体のチャンネル切換スイッチを、テレビと同じチャンネルにします。(CH1:1チャンネル/CH2:2チャンネル)
- ⑥ 本体の電源スイッチを^{オフ}OFFにします。
- ⑦ ゲームカートリッジを、シールがついているほうを手前に向け、文字が上下逆にならないようにして、本体のゲームカートリッジ差込口に差し込みます。
- ゲームカートリッジの向きをまちがえないように、注意してください。
- ゲームカートリッジは、ゆっくり、まっすぐ下に、奥まできちんと差し込んでください。ただし、無理に押し込まないでください。
- ⑧ 本体の電源スイッチを^{オン}ONにすると、テレビにゲームの画面が出ます。
- ⑨ 画面がきれいでないときは、テレビの^{VHF}VHF微調整装置で調

整します。

- 調整方法は、テレビの取扱説明書を読んでください。
- ⑩ テレビの音量調整装置で、音量を調整します。
- ⑪ ゲームカートリッジの取扱説明書をよく読んで、それに従ってゲームをします。

■ゲームカートリッジを取りはずすときは……

- ① TVボーイ本体の電源スイッチを^{オフ}OFFにします。
- 本体の電源スイッチを^{オン}ONにしたままで、ゲームカートリッジを差し込んだり取りはずしたりすると、故障の原因になります。必ず、スイッチを^{オフ}OFFにしてください。
- ② ゲームカートリッジを本体から引き抜きます。
- 本体を片手で押さえ、ゲームカートリッジは、ゆっくり、まっすぐ上に引き抜いてください。



■テレビ放送を見るときは……

★ゲーム終了後

- ①テレビボーイ本体の電源スイッチをOFFにします。
 - 本体の電源スイッチをONにしたままでテレビ放送を見ると、画面がチラチラしたり、シマ模様が出たりすることがあります。必ず、スイッチをOFFにしてください。
- ②ACアダプターをコンセントから取りはずします。
- ③ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのスイッチをTVにします。
- ④テレビのチャンネルを、見たい放送に合わせます。

★ゲームプレイ中

ポーズボタンを使用すると、ゲームプレイ中でも、そのゲームを中断したままで、テレビ放送を見ることができます。

- ①ポーズボタンを押します。
- ②ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのスイッチをTVにします。
- ③テレビのチャンネルを、見たい放送に合わせます。
 - 画面がチラチラしたり、シマ模様が出たりすることがあります。
- ④中断したゲームを始めるときは、ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのスイッチをCOMPUTERにします。
- ⑤ポーズボタンを押すと、中断したゲームが始まります。



6

画面に異常がある場合は？

★ 次のような場合は、故障ではありません。もう一度よく確かめてください。

■ 画面が出ないが……

- A/Cアダプターがコンセントに正しく差し込まれていますか？
- A/Cアダプターのプラグが^{テレビ}TVボイ本体に正しく接続されていますか？
- 本体コードがゲーム/テレビ切換スイッチボックスに正しく接続されていますか？
- ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのフィーダー線がテレビに正しく接続されていますか？
- テレビの電源スイッチが入っていますか？
- ^{テレビ}TVボイ本体の電源スイッチが^{ON}になっていますか？
- チャンネル切換スイッチがテレビのチャンネルと同じになっていますか？
- ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのスイッチが^{ON}になっていますか？

■ 画面がチラチラするが……

- アンテナ線がゲーム/テレビ切換スイッチボックスに正しく接続されていますか？
- V/H F 微調整装置で画面をきちんと調整しましたか？
- ポーズボタンを使用した場合は、画面がチラチラすることがあります。

■ 画面が流れるが……

- 垂直同期/水平同期調整装置で画面をきちんと調整しました

か？

■ ゲームをしているときに、画面にシマ模様が出るが……

- ^{フィニッシュ}V/H F 微調整装置で画面をきちんと調整しましたか？

■ テレビ放送を見ているときに、画面にシマ模様が出るが……

- アンテナ線がゲーム/テレビ切換スイッチボックスに正しく接続されていますか？
- ゲーム/テレビ切換スイッチボックスのスイッチが^{テレビ}になっていますか？
- ポーズボタンを使用した場合は、画面にシマ模様が出ることがあります。

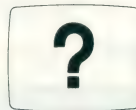
■ 画面の色がきれいに出不い……

- 色調整装置で画面をきちんと調整しましたか？
- ^{フィニッシュ}V/H F 微調整装置で画面をきちんと調整しましたか？

■ 音が出ないが……

- 音量調整装置で音量をきちんと調整しましたか？

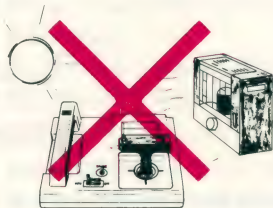
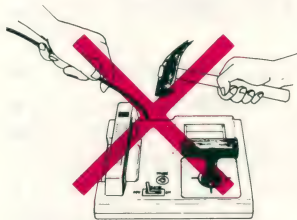
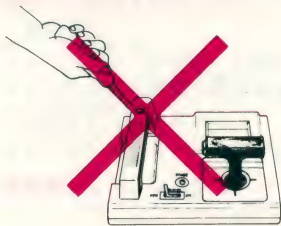
★ まだ画面に異常がある場合は、〈接続方法〉をよく読んで、もう一度確かめてください。



★この製品は、電子部品を使用した、たいへん精密なものです。
次の点に注意し、末長くご愛用ください。

- 本体専用の^{エーシー}ACアダプター、ゲーム/テレビ切換スイッチボックスを使用する。
- 絶対に分解しない。
- ぶつけたり落としたりして、衝撃を与えない。
- コードなどを強く引っばらない。
- 温度が高い所での使用や保管をさける。特に、直射日光が当たる所や暖房器具の近くには置かない。
- 湿度が高い所での使用や保管をさける。特に、水などでぬらさない。
- ホコリが多い所での使用や保管をさける。
- ヨゴレをふくときに、シンナー、ベンジン、アルコールなどを使用しない。
- ACアダプターの差し込み、取りはずしの際は、本体の電源スイッチをOFFにする。
- ゲームカートリッジの差し込み、取りはずしの際は、本体の電源スイッチをOFFにする。
- ゲームをしないときは、本体の電源スイッチをOFFにし、^{エーシー}ACアダプターを取りはずす。
- 取扱説明書の接続方法や使用方法に従って、正しく取り扱う。

★以上の注意事項が明らかに守られていない場合は、当社規定の保証をしかねますので、ご了承ください。



- 品質保証書 販売店名、販売日、保証規定をよくお確かめになり、大切に保管してください。
- 修理の依頼 取扱説明書の使用上のご注意をよくお読みになり、もう一度ご点検ください。なお異常がある場合は、品質保証書とつしよに、直接当社サービス係までお送りください。お買い上げのお店にお持ちになりますと、日数がよけいにかかります。



■この製品につきまして、万一不備な点がございましたら、下記までご連絡ください。

☎146 東京都大田区仲池上1-17-15 ☎03(754)5343

学研

(株)学研 知育トイ・ホビー事業部 サービス係

保証規定

下記の通り保証いたします。

- (1) 取扱説明書、および使用上の注意に従った、正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの日より3カ月間無償修理いたします。
- (2) 下記の場合は、保証期間中でも「実費修理」といたします。
(イ) 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障。
(内容によっては、修理ができない場合もあります。)
(ロ) ご購入後の輸送により生じた故障。
(ハ) 取り扱い不備による故障。
(ニ) 火災・地震・水害などの天災による故障。
- (3) 上記の修理品は、品質保証書といっしょに「直接当社まで小包にて」お送りください。お買い上げのお店にお持ちになりますと、日数がよけいにかかります。郵送の際に、当製品の外箱、パッキングなどをお使いになると、破損防止にもなり便利です。なお、15ページの品質保証書に、ご住所、お名前、故障内容を必ずご記入ください。

学研

㈱学研 知育トイ・ホビー事業部 サービス係

〒146 東京都大田区仲池上1-17-15 ☎03(754)5343

(きりとせん)

COMPACT VISION

TVボーイ

品質保証書

ご住所	〒		
	電話		
ふりがな	-----		
お名前	様	年 令	才
故障内容			

この製品につきましては、万全を期しておりますが、万一故障した場合には、14ページに記載された保証規定に従って、無償修理いたします。

学研

販売店名			
販売日	年	月	日
販売店のかたへ この取扱説明書は、品質保証書を兼ねておりますので、販売店名、販売日を必ずご記入ください。			

COMPACT VISION TV BOY

Gakken

COMPACT VISION
TVボーイ